

1. СВРХА ТРАНСФОРМАТОРА И МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЊЕГОВУ ИЗРАДУ
2. ТРАНСФОРМАТОРСКИ СУД И ПРИБОР – ХЛАЂЕЊЕ ТРАНСФОРМАТОРА
3. НАЧИН РАДА ТРАНСФОРМАТОРА, ИНДУКОВАНИ НАПОН У НАВОЈКУ И НАВОЈУ
4. РЕЖИМ ПРАЗНОГ ХОДА ТРАНСФОРМАТОРА
5. РЕЖИМ КРАТКОГ СПОЈА ТРАНСФОРМАТОРА
6. ПРОМЕНА НАПОНА ПРИ ОПТЕРЕЋЕЊУ ТРАНСФОРМАТОРА
7. ТРОФАЗНИ ТРАНСФОРМАТОРИ ДИЈАГРАМИ СПРЕЗАЊА
8. ПАРАЛЕЛАН РАД ТРАНСФОРМАТОРА
9. ПОСЕБНЕ ВРСТЕ ТРАНСФОРМАТОРА
- 10.ПРЕЛАЗНИ ПРОЦЕСИ У ТРАНСФОРМАТОРУ-ОСНОВНИ ПОЈМОВИ
- 11.ИСПИТИВАЊЕ ТРАНСФОРМАТОРА-ПРИЈЕМНИ ОГЛЕДИ
- 12.ПОДЕЛА ОБРТНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИНА ПРЕМА ВРСТИ ИНДУКТОРА
- 13.ТЕСЛИНО ОБРТНО ПОЉЕ
- 14.КОНСТРУКЦИЈА АСИНХРОНОГ МОТОРА
- 15.НАЧИН РАДА АСИНХРОНОГ МОТОРА, КЛИЗАЊЕ ФРЕКВЕНЦИЈА У РОТОРУ
- 16.МЕХАНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА АСИНХРОНОГ МОТОРА
- 17.ТРАНСФОРМАТОРСКО ПОНАШАЊЕ АСИНХРОНОГ МОТОРА
- 18.ПУШТАЊЕ У РАД АСИНХРОНОГ МОТОРА-ПРОМЕНА СМЕРА
- 19.РЕГУЛАЦИЈА БРЗИНЕ АСИНХРОНОГ МОТОРА
- 20.ЈЕДНОФАЗНИ АСИНХРОНИ МОТОР
- 21.РАД ТРОФАЗНОГ АСИНХРОНОГ МОТОРА НА ЈЕДНОФАЗНОЈ МРЕЖИ
- 22.ИСПИТИВАЊЕ АСИНХРОНОГ МОТОРА